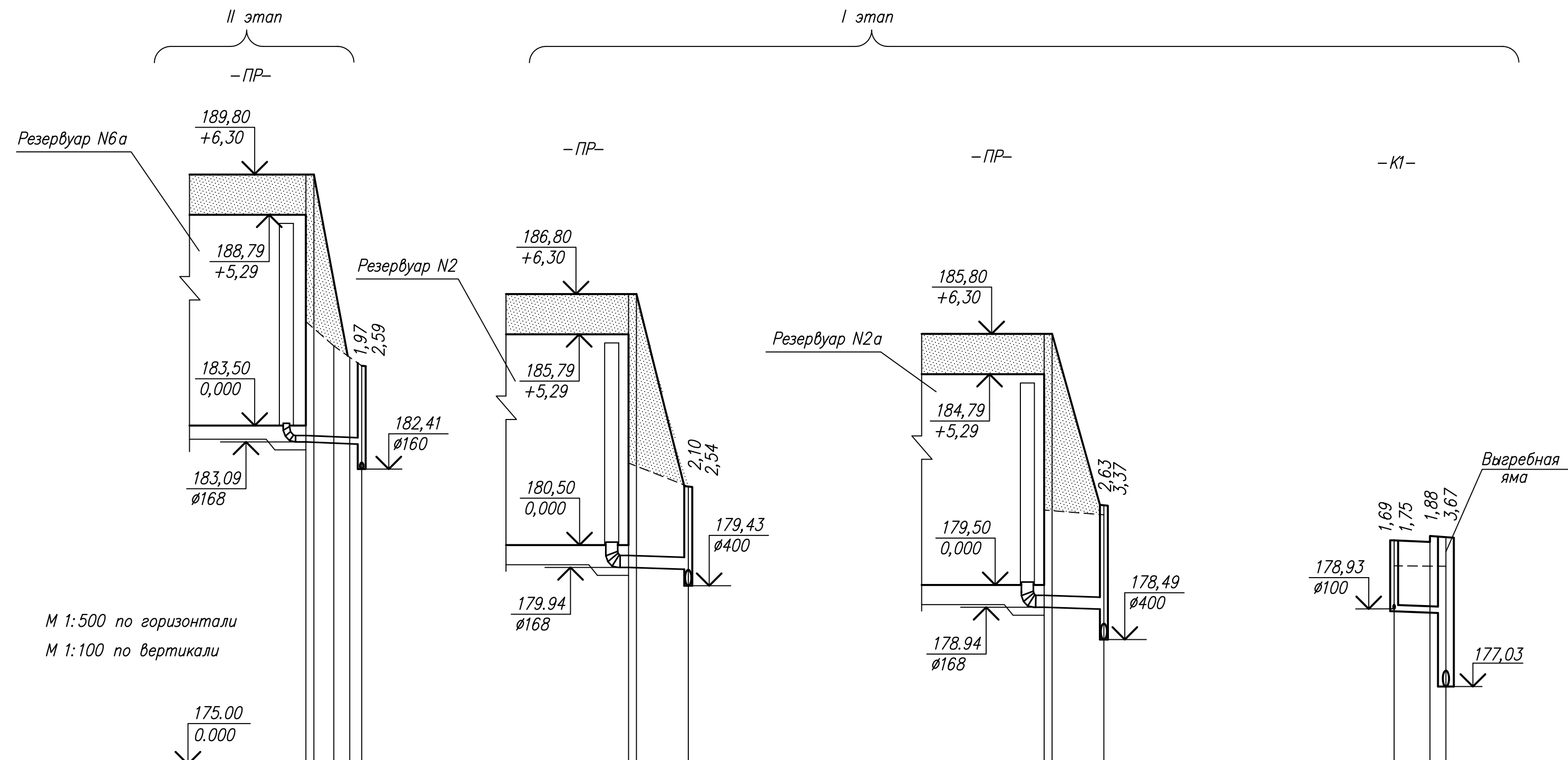


Переливной трубопровод



М 1:500 по горизонтали
М 1:100 по вертикали

Отметка низа или лотка трубы	183,09	183,03	182,41
Проектная отметка земли	189,80	185,00	
Натурная отметка земли	186,11	185,00	
Обозначение трубы и тип изоляции			
Основание	железо-бетонное		
Длина	Уклон	9%	
Расстояние	7,00		
Номер колодца, точки, угла поворота	Резервуар N6a	3	

Трубы стальные электросварные
Ø168х3,0 мм, L=7.00 м
ГОСТ 10704-91

Трубы стальные электросварные
Ø325х4,0 мм, L=7.50 м
ГОСТ 10704-91

179,94	179,87	179,43
186,80	181,97	
182,56	181,97	
железо-бетонное	9%	
7,50		
7,50		
Резервуар N2	6	

Трубы стальные электросварные
Ø325х4,0 мм, L=7.50 м
ГОСТ 10704-91

178,94	178,87	178,13
185,50	181,50	
181,38	181,26	
железо-бетонное	9%	
7,50		
7,50		
Резервуар N2a	7	

178,93	178,87	178,82	177,03
180,62	180,58	180,73	
179,98		179,97	
железо-бетонное	8%		
6,50			
6,50			
21	21a		

Труба двухслойная гофрированная "PRAGMA"
из полипропилена-блочнополимера (PP-B) D_н/D_в 160х139 мм
L=6.50 м, ТУ2248-001-9646-7180-2008

ПРИМЕЧАНИЕ

1. I этап : на участке - резервуар N2-колодец 6; резервуар N2a-колодец 7; колодец 21-выгребная яма.
2. II этап : на участке - резервуар N6a-колодец 3

632.B.12-НК						
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы						
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	
Разработал	Шаронова					Стадия
Проверил	Петелин					Лист
Рук.гр.	Петелин					Листов
ГИП	Агафонова					Р
Нач.сек.ВК	Колдомасов					6
Н.контр.	Галкина					
Профили переливного трубопровода на участке: резервуар N6a-3; резервуар N2-6; резервуар N2a-7; хозяйственной канализации на участке: 21-выгребная яма						000 "Гражданпроект"